

Pelumas roda gigi mesin bukan kendaraan bermotor

UNTUK MESIN BUKAN KENDARAAN BERMOTOR

PENDAHULUAN

Standar Pelumas roda gigi untuk mesin bukan kendaraan bermotor disusun berdasarkan Survai di Unit Pengolahan IV Pertamina Cilacap, Blending Plant Unit Pengolahan I Pertamina Pangkalan Brandan, Blending Plant Manufacturing Pertamina Direktorat Pembekalan Dalam Negeri Tan jung Priok, Pabrik Pengolahan Pelumas bekas di DKI Jaya dan Pusat Pengembangan Teknologi Mihyak dan Gas Bumi "Lemigas" di Jakarta.

Setelah mempelajari hasil survai tersebut dan memperhatikan klasifikasi kekentalan dari ISO (International Standard Organisation), SAE (Society of Automotive Engeneers), AGMA (American Gear Manufacturers Association), klasifikasi kemampuan pada penggunaan dari ASLE (American
Society of Lubrication Engeneers), API (American Petroleum Institute),
US-MIL-Spesification (Spesifikasi Angkatan Perang Amerika), Spesifikasi
spesifikasi sipil dari pembuat pelumas dan Instruksi Presiden No. I Tahum 1979 tertanggal 13 Januari 1979 beserta Surat Keputusan-Surat Keputusan Pelaksanaannya, maka disusunlah Standar Pelumas Roda Gigi untuk mesin bukan kendaraan bermotor Indonesia sebagai berikut:

Spesifikasi

1. Ruang lingkup.

Standar ini meliputi syarat mutu, cara pengujian mutu, cara pengam - bilan contoh dan cara pengamasan pelumas roda gigi untuk mesin bukan kendaraan bermotor dan bukan untuk pemakaian khusus.

2. Diskripsi.

Pelumas roda gigi untuk mesin bukan kenda raan bermotor adalah suatu bahan yang diperoleh dari percampuran base oil (atau beberapa base - oil) dengan berbagai senyawa kimia sebagai aditif terutama untuk meningkatkan kemampuan menahan beban dan mengurangi keausan.

3. Jenis mutu.

Pelumas roda gigi untuk mesin bukan kendaraan bermotor dan bukan untuk pemakaian khusus digolongkan dalam satu jenis mutu.

4. Syarat mutu.

- 4.1. Pelumas roda gigi untuk mesin bukan kendaraan bermotor harus mempunyai referensi:
 - Cara pembuatan base oil,
 - aditif yang digunakan
 - hasil pengujian indentitas dan kemampuan dari Laboratorium penguji (negara pengekspor)
 - golongan klasifikasi menurut grade dan performance.

4.2. Syarat identitas.

Ke	rakteristik	Metoda Pengujian	
1.	Viscosity - cSt	Menurut ISO Visco- sity Grade/SAE Gra de J - 306 b	SP-SMP-166-1976 ASTN D 445-72
2.	Viscosity Index	Dilaporkan	SP-SMP-168-1976 ASTM D 2270-73
3.	Flash Point, min °C	150	SP-SMP-170-1976 ASTM D 92-72
4.	Channel Characteris- tic, °C	Sesuai dengan re- ferensi	SP-SMP-271-1980 SLMGB-P.46.11-75
5.	Copper Strip Corros- ion 1 hr a 250°F (121°C)	Sesuai dengan re- ferensi	SP-SMP-272-1980 ASTM D 130-75
6.	Foaming Tendency:	•	
	Seq. II max, ml	650 650	SP-SMP-186-1976 ASTM D 892-72

4.3. Syarat batas kemampuan.

Karakteristik	Syarat	Metoda Pengujian
1. F Z G *) Gear Test Number of Stages Passed, min	8	SP-SMP-273-1980 SLMGB P 32 77
2. Four Ball Test Welding load Kg, min	160	SP-SMP-274-1980 SIMGB P 37 77

^{*)} F Z G = Forschungsstelle fur Zahnrader und Getriebebau.

5. Pengambilan contoh.

5.1. Cara pengambilan contoh.

a. Cara pengambilan contoh dilakukan menurut metoda

SP-SMP-189-1976

ASTM D 270-70 untuk kemasan yang berisi maksimum 200 li ter, contoh diambil secara acak mengikuti daftar berikut:

Jumla	h kemasan dalam lot	Jumlah kemasan yang diambil
1	sampai 3	semua
4	sempai 64	4
65	sampai 125	5
126	sampai 216	6
217	sampai 343	7
344.	sampai 512	8
513	sampai 729	9
730	sampai 1000	10
1001	sampsi 1331	11
1332	sampai 1728	12
1729	sampai - 2197	13
	sampai 2744	14
	sampai 3375	15
	sampai 4096	16
4097	sampai 4913	17
4914	sampai 5832	18
	'sampai 6859	19
	atau labih	20

b. Untuk keperluan pengujian identites, sebanyak minimal 2 liter untuk dianalisa dan 2 liter untuk arsip contoh. Untuk ke
perluan pengujian batas kemampuan, volume contoh yang diambil
minimal 8 liter termasuk 5 liter untuk dianalisa dan 3 liter
untuk arsip contoh.

Contoh-contoh tersebut diberi label yang bertuliskan tanggal pengambilan contoh, identitas pengambilan contoh, nama perusahaan/importir, merek, mutu bahan, asal contoh dan keterang an lain.

5.2. Peturas pengembil contoh.

·Petugas pengambil contoh harus memonuhi syarat yaitu orang yang telah berpengalaman atau dilatih dahulu serta mempunyai ikatan dengan suatu badan hukum.

6. Pengenasan.

6.1. Cara pengemasan.

Pelumns rods gigi untuk mesin bukan kenderasn bermotor disajikan dalam wadah salinya yang tidak mempengaruhi sifat pelumas dan masih dalam kesdaan tersegel sali dan baik, dengan volume yang dinyatakan dalam satuan metrik.

6.2. Pemberian merek.

Dibegian luer dori kemasan ditulis dengan bahan yang tidak luntur jelas terbaca antara lain :

- Dibuat di Indonesia (bila dibuat didalam negeri) atau negera pembuat.
- Nama barang
- Nama/kode perusahaan
- Berat/isi bersih
- Tingkat kemampuan
- Angka ISO VG. atau angka kekentalan yang lain
- Pengolahan ulangan (untuk pelumas bekas)
- Kode produksi
- Nomor pendaftaran

Tingkat Kekentalan	Nilai tengah	Batas kekentalan kinematik		
180	kekentalan cen	centiatokas pada 40°C		
	tistokes pada suhu 40°C	Minimal	Hakeinel	
ISO VG 3 ISO VG 3 ISO VG 5 ISO VG 7 ISO VG 10 ISO VG 15 ISO VG 22 ISO VG 32 ISO VG 46 ISO VG 68 ISO VG 100 ISO VG 150 ISO VG 150 ISO VG 220	2,2	1,98	2,42	
	3,2	2,88	3,52	
	4,6	4,14	5,06	
	6,8	6,12	7,48	
	10	9,0	11,0	
	15	13,5	16,5	
	22	19,8	24,2	
	32	28,8	35,2	
	46	41,44	50,6	
	68	61,2	74,8	
	100	90	110	
	150	135	165	
	220	198	242	
ISO VG 320 ISO VG 460 ISO VG 680 ISO VG 1000 ISO VG 1500	320 460 680 1000	288 414 612 900 1350	352 506 748 1100 1650	

Keterangan : Kekentalan minyak-minyak palumas industri digolongkan sesu ai dengan kekentalan dari ISO (The International Organizat ion for Standardisation) yang menggunakan dasar pengukuran kekentalan centitokes pada suhu 40°C. Sistim ini menggolong kan kekentalan minyak-minyak industri kedalan 18 (delapan-belas) tingkat kekentalan yang masing-masing ditandai/diin dentitaskan dengan angka ISO VG (Viscosity Grade) yang menujukkan (mondekati) milai tengah kekentalan centitokes - pada suhu 40°C.

KLASIFIKASI KEKENTALAN SAE J 306 b PELUMAS RODA GIGI TRANSMISI DAN GARDAN KENDARAAN

•		Suhu mai	ksimal ekentalan	K	ekental	an pada	subu-210°F (99°C)			
	entalan	cohocer 150 000 op			Minimal		Maksim	me1		
SAE		op	oc.	cSt	sus*	mm 2/3	cSt	sus*	=2/	
75 80 85	W	- 40	- 40	4,2	40	4.2	•			
BO .	W	- 15	- 26	7.0	49	7.0	•		7	
85	W	.+ 10	- 12	11.0	63	11.0	-	-	•	
90		-		14.0	74	14.0	25	120	25	
140	4	-	•.	25.0	120	25.0	43	200	43	
250	•	-	•	43.0	200	43.0	•	-	-	

Keterangan : * - Kurang lebih.
